Express Mail No. EV529783299US

SOLUBILIZATION OF DYES INTO AROMATIC HYDROCARBON SOLVENT

Patent number:

JP52108427

Publication date:

1977-09-10

Inventor:

NIIMURA ISAO; MAEDA SHIGEO; HOSHINO KENICHI;

SAKAI TAKAYUKI

Applicant:

HODOGAYA CHEMICAL CO LTD

Classification:

- international:

C08L71/02; C09B67/00

- european:

Application number: JP19760025049 19760310 Priority number(s): JP19760025049 19760310

Report a data error here

Abstract of **JP52108427**

PURPOSE: Mixing dyes with a specific copolymer derived from a polypropylene glycol and ethylene oxide easily makes them solubilizable into an aromatic hydrocarbon solvent.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

19日本国特許庁

公開特許公報

① 特許出願公開

昭52—108427

f) Int. Cl².
 C 09 B 67/00
 C 08 L 71/02

識別記号

②日本分類 23 A 0 25(1) D 61 庁内整理番号 6561-47 7133-45 ❸公開 昭和52年(1977)9月10日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全16頁)

匈染料の芳香族炭化水素系溶剤への可溶化方法

②特 !

額 昭51-25049

@出

願 昭51(1976)3月10日

仍発 明 者 新村勲

東京都北区王子6丁目2番60号 保土谷化学工業株式会社中央研

究所内

百

前田繁雄

東京都北区王子6丁目2番60号保土谷化学工業株式会社中央研

究所内

⑪発 明 者 星野賢一

東京都北区王子6丁目2番60号保土谷化学工業株式会社中央研

究所内

同 酒井隆行

東京都北区王子6丁目2番60号保土谷化学工業株式会社中央研

究所内

⑪出 願 人 保土谷化学工業株式会社

東京都港区芝琴平町2番地1

明 細 書

1. 発明の名称

一般式

но -{CH2CH2O}m -{CHCH3CH2O}n

-(CH2CH2O)m H (1)

(式中nは15~50の整数、m+m'は5~30 の整数を表わし、m+m'+nの合計は20~80 である)

で表わされるポリプロピレングリコールとエテレンオキサイドとのほ合物で混合処理することを特徴とするや料の芳香族及化水業系配列への可溶化方法。

3. 発明の詳細な説明

本発明はベンセン、トルエン、キシレン、シメン、ナフタリン、ステレンなどの芳香族炭化水米

系形剤に染料を可溶化する方法に関する。 更に詳細には、本発明は一般式

HO-(CH2CH2O)m (CHCH3CH2O)n

---(CH₂CH₂O)_m, H (1)

(式中nは15~50の整数、m+m'は5~30 の整数を装わし、m'+m'+nの合計は20~80 である)

で表わされるポリブロピレングリコールとエチレンオキサイドとの正合物で混合処理することによって金属錯塩染料、銅フタロシアニン染料をよび分散染料を芳香族炭化水素系解剤へ可容化する方法に関するものである。

従来移剤可溶型の染料としては現在までに 2:1 型金属錯塩染料を脂肪族アミン、脂型族アミン
あるいは異節環状アミンで造塩処理したもの(特公昭41-12915号 明細は、特公昭44-6397号 明細な)、脂肪族系第4アンモニウム塩で造塩処理したもの(特開昭48-8316

号 明細書)、銅フタロシアニン染料としては現 在までにスルホン酸基をもつ銅フタロシアニン染 料をアルキルアミンで盾塩処理したもの(ザポン ファストプルーHPL、BABP社製品 染料便 近、新版、865頁、有機合成化学協会編)ある いはアルコキシアルキルアミンで造塩処理したも の(特公昭44-3218号 明細書)、酸性染 料としては脂環族アミンで造塩処理したもの(ザ ポンフアストイエローCGG、BA8F社製品 染料便 覧 8 4 0 頁 有機合成化学協会 編) などが 公知となっている。しかしながらこれらの染料は いずれもエタノール、アセトン、メチルセロソル **プ、メチルエチルケトン、エチレングリコール、** 酢酸エチル、 n ープタノールなどの極性のある有 根於剤に発解するものであり、 ペンゼン、トルエ ン、キシレン、スチレン、シメン、ナフタリンな どの芳香族炭化水素系器剤には、ほとんど溶けず、 かりに浴けたとしてもその母は非常に僅かである。

とれに対し本発明者らは、 芳香族炭化水素系幣 剤に可称な染料について種々研究した結果、一般

- 3 -

る。またさらに炭化水素を利に可容な例でするのでは、水素を利に可容なの数。 またさらに炭化液をして作 頤昭 4 8 - 5 9 6 9 8 号の特許を出版中であり、これは 別ウム塩 焼 アーンスルホン酸のナトリウム塩 使 とに 関 で かり、 また 別に 可 や 化 で かり、 ない は 別 で ない は 別 で かり ない は 別 で ない は かい かい は 別 ない に 関 は で 温 合 処 理 するもので ある。

これに対し本発明の方法は、一般式(1)で扱わされるポリプロピレングリコールとエチレンオキサイドとの重合物と染料とをただ単に混合処理することによって、容易に染料を芳香族炭化水業系形剤に可磨型とするものである。

すなわち本発明の第一方法では、 染料をトルエン、キシレン、シメン、 スチレン、ナフタリンな

式(1) で表わされるポリブロピレングリコールとエチレンオキサイドとの取合物でただ単に物頭的に
温合処理することにより、これらの染料がスチレン、ペンゼン、トルエン、キシレン、シメン、ナフタリンなどの芳香族炭化水業系溶剤に予視以上の溶解性をもつととを見い出し、本発明を完成した。

- 4 -

どの芳香族炭化水業系密剤の中に分散し、かきませながら加温下、一般式(1)で表わされるポリプロピレングリコールとエチレンオキサイドとの重合物を少なくとも染料の使用量の100%以上好配砂は150~200%の大きなとができる。これを記録中に移場にであることによって必要は一番では、ポリプロピレングリコールとエテレン科は配合、ポリプロピレングリコールとエテレン科は形合、ポリプロピレングリコールとエテレン科は形合、ポリプロで表際別していくが、完全に形が、大きのである。

さらに第二の方法では、染料と一般式(1)で表わされるポリプロピレングリコールとエテレンオキサイドとの重合物との混合物を3本ロール上でただ単に常温あるいは加温下で練ることにより、所望の帯剤に可滞な染料を容易に得ることができる。この場合使用されるポリプロピレングリコールとエテレンオキサイドとの重合物は染料に対し、一般に100%以上好ましくは200%以上であり、

容易に芳香族炭化水梨系磨剤に可溶なペースト状 の染料組成物が得られる。

本発明の方法に使用する各種ポリブロビレング リコールとエチレンオキサイドとの重合物として は、たとえば下記構造式

HO -(CH2 CH2O) - (CHCH5 CH2O) - (CH2 CH2O) -, H

1) n	=	15	m	+	m'	=	5
2) n	=	20	m	+	m'	=	23
3) n	=	2 3	m	+	m'	=	30
4) n	=	35	m	+	m'	=	10
5) n	=	17	m	+	m •	=	7
6) n	-	52	m	+	m'	-	30
7) n	#	50	m	+	m'	-	18
8) n	=	27	m	+	m'	=	7
9) n	=	1 9	m	+	m '	-	26
10) n	=	20	m	+	m'	841	10

11) n = 14

12) n = 18

て表わされるものを好適に使用することができる。

-7-

つて用途に応じた郡剤を加えて適当な機度の核状品とすることもできる。このことは従来の溶剤可溶型の染料が一般に粉末あるいはフレークなどの形で用いられていることからくる溶解速度の遅い欠点、取扱いにくい欠点などが芳香族炭化水業系溶剤に値かしか溶けない欠点、染料を溶解するための余分な装置を必要とする欠点などを解決し得るととを意味する。

さらに本発明の方法の大きな特徴の一つは、染料をポリプロピレングリコールとエチレンオキサイドとの重合物で単に混合処理することのみで無価性溶剤である芳香族炭化水業系解剤に可溶型とすることができる点であり、このととは工業的見地からも非常に有利である。また溶解性については既存の油溶型染料に比較してより大きな溶解性をもつととも一つの大きな特徴である。

本発明によって得られる染料組成物は、その組入成物の化学的および物理的特性から広範囲な分野に使用することができ、たとえば各種インキ、ラッカー用としてあるいは木材、油、天然かよび合

本発明で使用される染料としては、2:1型クロムかよびコパルト 錯塩染料 { C.I.ソルベントイエロー G R H、保土谷化学製品)、 C.I.ソルベントレンド 8 3 (アイゼンスピロンレッド B B H、保土谷化学製品)、 C.I.ソルベントレンド 8 3 (アイゼンスピロンレッド B B H、保土谷化学製品)、 C.I.ソルベントブラック 2 2 (アイゼンスピロンブラック B H、保土谷化学製品)など }、1:1型クロムかよびコパルト 錯塩染料 { C.I.ソルベントイエロー 1 9 (ザボンフアストイエロー G R、 B A S P 社製品)など }、 網フタロンアニン染料(ザボンフアストブルー H P L、 B A S P 社製品)など }、 分散染料 { C.I.デエスパーズレッド 4 (ダイヤセリトンフアストピンク R、 三使化成 社製品)など }、 を好適に使用することができる。

本発明の方法で得られる芳香族炭化水素系溶剤に可審な形態は、可容化剤の染料溶液、可容化剤を回収したベースト状あるいは三本ロールで調製したベースト状であり(以下これらを染料組成物という)、これらのベースト状のものは場合によ

- 8 -

成ワックス、合成樹脂などに対するすぐれた着色 剤として、またガソリン、潤滑油かよびその他の 石油製品の着色変性剤などとして広範囲な用途が ある。

以下実施例により本発明を詳細に説明するが、本発明は以下の例だけに限定されるものではない。文中部をよびるは特別に配載のない限り、重量部を意味する。

実施例 1

下配牌造式

で示される2:1型クロム競塩染料 5 0 部をキシレン20 0 容量部に分散し、かきませながらこの

中に下配構造式

$$HO - (CH_2CH_2O)_m - (CH_-CH_3CH_2O)_m + H$$
 $I = 20$
 $I = 8$

で示されるポリブロビレングリコールとエチレンオキサイドとの 度合物 7 5 部を加え、 9 0 ~ 100 でで 2 時間保ち、 2 : 1 型クロム 錯塩 染料 が完全に再解したことを確認後、 啓媒 のキシレンを回収し、 1 5 0 部の染料組成物を得た。

この染料組成物は、トルエン、キシレン、スチレン、などの芳香族炭化水素系幣剤に可溶で黄色の色相を呈し、200部/100容量部スチレンの溶解性をもつていた。これに対し、この処理をしない上記2:1型クロム錯塩染料の場合の溶解性は002部/100容量部スチレンであった。実施例2

下配排造式

-11-

との染料額成物は、キシレン、トルエン、スチレン、などの芳香族炭化水素系溶剤に可容で無色の色相を呈し、250部/100容量部ペンセンの溶解性をもっていた。これに対し、この処理をしない上記2:1型クロム錯塩染料の場合の溶解性は001部/100容量部ペンセンであった。
・実施例3

下記得復式

$$\begin{pmatrix}
0_2 N - & N & N & CH_3 \\
0 & 0 & N & CH_3 \\
0 & Cr & Cr & CH_3
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0_1 N - & N & CH_3 \\
0_1 N & 0 & CH_3
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0_1 N - & N & CH_3 \\
0_1 N & 0 & CH_3
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0_1 N - & N & CH_3 \\
0_1 N & 0 & CH_3
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0_1 N - & N & CH_3 \\
0_1 N & 0 & CH_3
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0_1 N - & N & CH_3 \\
0_1 N & 0 & CH_3
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0_1 N - & N & CH_3 \\
0_1 N & 0 & CH_3
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0_1 N - & N & CH_3 \\
0_1 N & 0 & CH_3
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0_1 N - & N & CH_3 \\
0_1 N & 0 & CH_3
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0_1 N & 0 & CH_3 \\
0_1 N & 0 & CH_3
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0_1 N & 0 & CH_3 \\
0_1 N & 0 & CH_3
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0_1 N & 0 & CH_3 \\
0_1 N & 0 & CH_3
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0_1 N & 0 & CH_3 \\
0_1 N & 0 & CH_3
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0_1 N & 0 & CH_3 \\
0_1 N & 0 & CH_3
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0_1 N & 0 & CH_3 \\
0_1 N & 0 & CH_3
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0_1 N & 0 & CH_3 \\
0_1 N & 0 & CH_3
\end{pmatrix}$$

で示される 2 : 1 型クロム 錯塩染料 6 0 部をペンセン 1 0 0 部 K 分散し、下記 得逢式

$$\begin{array}{c|c}
O_2 N & & & & & \\
N & & & & & \\
N & & & & & \\
O & & & & & \\
O & & & & & \\
O & & & & & \\
Cr & & & & & \\
O & & & & & \\
NH_2 & & & & \\
O & & & & & \\
NH_2 & & & & \\
SO_3 & & & & \\
NH_2 & & & & \\
SO_3 & & & & \\
\end{array}$$

で示される2:1型金属錯塩染料25部をトルエン500容量部に分散し、下記構造式

$$HO - (CH_2CH_2O)_m - (CH CH_3CH_2O)_m - (CH_2CH_2O)_m + H$$

$$n = 21 . m + m' = 20$$

で示されるポリプロビレングリコールとエチレンオキサイドとの重合物 5 0 部を加え、 7 5 ~ 8 5 でで 1 時間保ち、 2 : 1 型クロム錯塩染料が完全に溶解したことを確認後、溶鉄のトルエンを回収し、 8 0 部の染料組成物を得た。

-12-

HO
$$+(CH_2CH_2O)_{\overline{m}}+(CHCH_3CH_2O)_{\overline{n}}+(CH_2CH_2O)_{\overline{m}}$$
, H
 $n = 35$, $m + m' = 10$

で示されるポリプロピレングリコールとエチレンオキサイドとの重合物 1 0 0 部を加え、 5 0 ~ 6 0 でで 0.5 時間保ち、 2 6 0 部の染料溶液を視

突施例 4

下記樽造式

特開 昭52-108427(5)

で示される 倒フタロシアニン 染料 5 0 部をベンゼン 2 5 0 部に分散し、下配 構造式

$$HO - (CH_2CH_2O)_{m} - (CHCH_3CH_2O)_{n} - (CH_2CH_2O)_{m}$$
, H

 $n = 17$, $m + m' = 10$

で示されるボリブロビレングリコールとエチレンオキサイドとの重合物 8 0 部を加え、 5 0 ~ 6 0 でで 1 時間保ち、 銅フタロシアニン 染料 が完全に 番解したことを確認後、 群媒のペンゼンを回収し、1 5 3 部の染料組成物を得た。

この組成物は、キシレン、ペンゼン、トルエン、などの芳香族炭化水素系溶剤に可溶で育色の色相を呈し、250部/100容量部キシレンの溶解/性をもっていた。これに対し、この処理をしない上配銅フォロシアニン染料の場合の溶解性は
0.005部/100容量部トルエンであった。
実施例5

下記構造式

-15-

/100容量部キシレンであった。

以下次表に示す染料を一般式(1)で表わされるポリブロピレングリコールとエチレンオキサイド可の重合物で混合処理し、芳香族炭化水素系溶剤で発型の染料組成物を得ることができた。なか表の密解度は混合処理が終了したのち溶媒を回収してある。またCuPcは銅フタロシアニン残差を表わす。

で示される分散染料 4 0 部をトルエン 4 0 0 部に分散し、下配構造式

HO
$$-(CH_2CH_2O)_{\overline{m}} - (CHCH_8CH_2O)_{\overline{m}} + (CH_2CH_2O)_{\overline{m}}, H$$

 $n = 25$, $m + m' = 10$

で示されるポリプロピレングリコールとエテレンオキサイドとの重合物 6 0 部を加え、 8 0 ~ 9 0 でで 2 時間保ち、 分散染料が完全に 溶解したことを確認後、溶鉄のトルエンを回収し、 1 0 0 部の染料組成物を得た。

この組成物はキシレン、ベンセン、トルエン、スチレンなどの芳香族炭化水業系啓剤に可溶で赤橙色の色相を呈し、270部/100容量部キシレンの溶解性をもっていた。これに対し、この処理をしない上記分数染料の場合の溶解性は 0.1部

-16-

1	数様 観	O)n m・H キンプン 90~ 100 1 超数数色 300	0 Jn m・H h・ルエン 75~ 2 赤色 280
ギッグロ パングッション・ティ	は アンドル・マング・アンドル 日本 日本 日本 アンドル・アンドル 日本	но (сн ₂ снсн ₃ сн ₂ о) _т (снсн ₃ сн ₂ о) _т , н — (сн ₂ сн ₂ о) _т , н	но -{cн ₂ cн ₄ о) _m (снсн ₃ сн ₂ о) _m {cн ₂ сн ₂ о) _m н
	*	H ₃ C O C C C N N N N N N N N N N	C
#X	松配	٧	2

1181

BK		1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 =	瞎	各级	闡		in the
	\$ \$	ホリノコ こレンン リコーガスエチナンションガー	報	福 5	1 (2)	サット サット サット サット サット サット サット サット サット サット	(
	$\begin{bmatrix} c_L & 0_18^-\\ -N & N & N \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} = H^{\oplus}$	но -{сн ₂ сн ₂ о)m- {снсн ₃ сн ₂ о)m ——{сн ₂ сн ₂ о)m , н	, Y	. S 0 ~	ro.	\$ £	270
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(802NHC4H8NHCH3)2 CuPc{ 801H	HO -{CH ₂ CH ₂ O} m (CHCH ₃ CH ₂ O) n — (CH ₂ CH ₂ O) m , H n = 19, m + m' = 17	, H &	70∼ 80	0	‡r :	260

181.

		チョン シップ・ファック ロンシング	彪	和	開	77.4	斯
	本	ドチアンエキサイドルの場合物	難	3	2 (3)		(祭堂/トケエン100 路典部)
	CL (802 NHC4He) 3 804 H CL (CL (CL (CL (CL (CL (CL (CL (CL (CL (HO $+(cH_2cH_2o)\frac{c}{m}(cHcH_5cH_2o)\frac{c}{n}$ $(cH_2cH_2o)\frac{c}{m}$, H n = 15, $m + m' = 16$	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	° 0 0 %	2.0	#= 概 句	O 6-
CuPC	(80 ₂ NHC ₆ H ₁₇)	HO-{CH ₂ CH ₃ O'm (CHCH ₃ CH ₂ O)n (CH ₂ CH ₂ O)m'H n = 28, m + m' = 19	724	~ 0 8	4.0	€0 \$ rc	ю •

-20-

9K		1	嬉	40	瞬		田
福民	英	ホッノはこひととりましたことをなっていません。	橙	はめ	# (T)	する色油	(松野/トルエン100 容量部)
12	CuPc (802N)2	но ←си ₂ си ₂ о)m (сиси ₃ си ₂ о)n (си ₂ си ₂ о)m, и	\ \ \ \	8 0 ~ 8 5 5 8 5 5 6 5 6 5 6 6 5 6 6 6 6 6 6 6	1.0	€] (c	- 1 0
5.	CH ₃	но-{си ₂ си ₃ о) m (сиси ₃ си ₂ о) n — (си ₂ си ₂ о) _m , и n = 30, m + m' = 19) H 1	ω - ω - ω	2.0	哲 宗 句	120

-21-

**		ボロン ロスングショーケッ	戚	4 名	囲	***	新年のエントルエン	
	*	エテレンオキサイド との気合物	推	¥g ≅	1 2 (2)		(※ 本/ トルエソ 中の色相 100 卒 申 8)	
*	OCH,	HO -{CH ₂ CH ₂ O _{3m} -{CHCH ₃ CH ₂ O _{3m} ,H 	\ \ \ \ \ \	ευ - 0 - 0 - 0 - 0	કત લં	€ 0 €s	0	

 2 2

安施例15

下配構造式

$$\begin{bmatrix}
CL & N & = N & CH_3 \\
O & O & N \\
Cr & O & O
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
N_1 & O & O \\
N_2 & O & O
\end{bmatrix}$$

$$N_3 & \oplus O & O$$

$$H_3 & C & O & O$$

$$CL & O & O$$

で示される2:1型クロム錯塩染料40部に、下 配構盗式

 $HO - (CH_2CH_2O)_m + (CHCH_3CH_2O)_m + (CH_2CH_2O)_m + H$ D = 31, m + m' = 21

で示されるポリプロピレングリコールとエチレンオキサイドとの重合物 8 0 部を加え、 3 本ロール(井上製作所製)で常温下 1 時間練り、 1 1 8 部の染料組成物を得た。

-23-

で示される銅フタロシアニン染料 5 0 部に、下記 構造式

HO
$$-(CH_2CH_2O)_{\overline{m}} + (CHCH_3CH_2O)_{\overline{m}} + CH_2CH_2O)_{\overline{m}}$$
, H

で示されるポリプロピレンクリコールとエチレン オキサイドとの重合物 7 5 部を加え、 3 本ロール で常温下に 1 時間 練り、 1 2 3 部 の 染料 組成物を 得た。

この染料組成物は、ペンゼン、トルエン、キシレン、スチレンなどの芳香族炭化水素系部剤に可溶で育色の色相を呈し、250部/100容量部トルエンの溶解性をもっていた。これに対し、この混合処理をしない上記銅フタロシアニン染料の場合の溶解性は 0003部/100容量部トルエンであった。

実施例18

下配棉造式

たの染料組成物は、ペンセン、トルエン、スチレンなどの芳香族炭化水業系格剤に可溶で赤色の色相を呈し、210部/100容量部キシレンの溶解性をもっていた。これに対し、この混合処理をしない上記2:1型クロム競塩染料の場合の溶解性は0001部/100容量部キシレンであった。

実施例16

下配構造式

で示される分散染料20部に、下配構造式

HO
$$-(CH_2CH_2O)_{\overline{m}}$$
 $+ m' = 13$

で示されるポリプロピレングリコールとエチレンオキサイドとの重合物 3 0 部を加え、 3 本ロールで常温下に 1 時間練り、 4 8 部の染料組成物を得か。

この染料組成物はペンセン、トルエン、キシレン、ステレンなどの芳香族以化水素系溶剤に可溶で赤色の色相を呈し、280部/100容量部トルエンであった。これに対し、混合処理しない上が配分散染料の場合の形解性は0.2部/100容量部トルエンであった。

以下次表に示す染料を一般式(1)で表わされるポ

リプロピレングリコールとエテレンオキサイドとの直合物で三本ロールを使用し、混合処理して芳香族炭化水業系帯剤可將型の染料組成物を得るととができた。なお姿中の溶解度は、得られた染料組成物のトルエンに対する溶解度である。またCuPcは銅フタロシアニン残益を安わす。

			トルーロ アンノ ロ ブ こぎ		陷	を 選	4	選 第 時	
a k	#	静	ステンンオキサイドとの重合物	淮	顧 第6	2	中の色油	整体组成物 100容量部Mac	
N. C.	$\begin{pmatrix} -N - N - N \\ 0 \\ NH \\ -N - N - N \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} NH_2 \\ N_4 \\ 0 \\ NO_2 \end{pmatrix}$	i0	но -{ch ₂ ch ₂ o) _m (chch ₃ ch ₂ o) _n —-{ch ₂ ch ₂ o) _m н п = 19, m + m' = 7	0 💠	e } e N	N	85 €0	2 3 0	
	0 NH2 0 OH	0	HO-(CH ₂ CH ₂ O) _m (CHCH ₃ CH ₂ O) _n -(CH ₂ CH ₂ O) _m H n = 26, m + m' = 18	ه. در	ຄ ດ ເນ ເນ	-	€U ffs	1.7.5	

-28-

		そう プログンング シューケカ	_	炬	超		避難	
₹	龜	ドチレンよキサイドと の組合物	静	₩ ₩	2 (€)	サンドンドン	· 农村组成物 100 容量部M在广	
 $\bigcup_{N} \bigcup_{N=N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N$	υ υ	но — (сн ₂ сн ₂ о) — (снон ₃ сн ₂ о) — (сн ₂ сн ₂ о) — (сн ₂ сн ₂ о) — н п = 15, m + m = 8	7 0	0 e	-	40 1%	3 2 0	
N N=N CH3	ů,	HO-(CH ₂ CH ₂ O)m (CHCH ₃ CH ₂ O)n 	110	20~	හ ජ	40 15	290	

-58-

5#X			よっプログングルコープラ	-	如蛇	四田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	7 4 7	新爾
偶宝	4	验	-	路	₽	(A)	中の色相	東科組成物 100容量部 Mazン
23	H C2H,0H		HO -{CH ₁ CH ₂ O) _m (CHCH ₃ CH ₂ O) _n 	0.50	40~ 45	-	\$ €	2 5 0
24	CuPc C2H5 C2H5 C303H)2	м	HO — (CH ₂ CH ₂ O) — (CH ₂		3.0~	w ÷	(€2)	220

- 3.0

BK.			1		路合路	型の	۲ ۲	新
岩屋	森	验	. !	糧	型 数	(4) (5)	中の色相	(条料组成物) 100容量部 Macソ
			но-{ch ₂ ch ₂ o }m { chch ₃ ch ₂ o) m					
2.5	CuPc-(80, H),	3.0	—(cH ₂ CH ₂ O) _m ,H	2	3.0∼	-	# c	290
			п 30, п + п. 15					

保土谷化学工業株式会社

3.1